This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-362394

(43)公開日 平成4年(1992)12月15日

(51) Int.Cl.⁵

F16L 43/00

識別記号

庁内整理番号 8508-3 J

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 2 頁)

(21)出願番号

特願平3-136847

(22)出願日

平成3年(1991)6月7日

(71)出願人 000174943

三井建設株式会社

東京都千代田区岩本町3丁目10番1号

(72)発明者 平沢 龍

東京都千代田区岩本町3丁目10番1号三井

建設株式会社内

(72)発明者 吉川 真

東京都千代田区岩本町3丁目10番1号三井

建設株式会社内

(72)発明者 久保田 茂

東京都千代田区岩本町3丁目10番1号三井

建設株式会社内

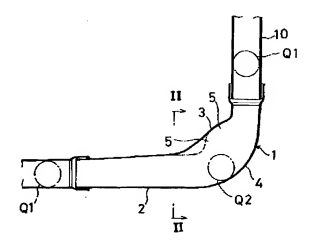
(74)代理人 弁理士 北村 欣一 (外3名)

(54) 【発明の名称】 ベント管

(57)【要約】

【目的】 本発明は排水量が多くなっても、層流状態で の排水が行えるペント管を提供することを目的する。

【構成】 本発明のベント管は、ベント管本体の曲折部 内周側に通気用膨出部を備えたことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ベント管本体の曲折部内周側に通気用膨 出部を備えたことを特徴とするベント管。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、排水立て管の平面的位置を変えるために用いるペント管に関する。

[0002]

【従来の技術】例えばマンション等の排水立て管を階層 間でその平面的位置を変える必要があるとき、排水立て 10 管を横引き管に接続するのにベント管を用いているが、 かかるベント管としては同一断面で所定角度に曲折され たベント管が用いられていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のベント管の場合、排水量が少ない場合は特に問題はないが、排水量が多くなるとベント管内において排水立て管からの排水に空気が混ざり、層流状態での排水が行えなくなるという不都合があった。

【0004】本発明は排水量が多くなっても、層流状態 20での排水が行えるベント管を提供することを目的する。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明のベント管は、ベント管本体の曲折部内周側に通気用膨出部を備えたことを特徴とする。

[0006]

【作用】排水立て管からの排水量が多くても、通気は通 気用膨出部を介して良好に行われ、層流状態での排水が 行える。

[0007]

【実施例】以下、本発明ペント管の実施例を図面に付き

説明する。

【0008】第1図は本発明ベント管の一実施例であって、排水立で管10と横引き管11との接続に使用した状態を示している。

2

【0009】図中1は断面略円形状のベント管を示し、90度に曲折されたベント管本体2の曲折部3内周側4に該円形状断面を外方に膨出させた通気用膨出部5を設けるようにした。尚、該ベント管本体2の曲折部3には特に図示しないが従来のように整流板を備えるようにしてもよい。尚、該通気用膨出部5は図中実線で示したようにスロープ状としてもよいが、図中2点鎖線で示したように力瘤状としてもよく、その形状は任意である。

【0010】また、ベント管1の断面は、通気用膨出部5を除いた部分が排水立て管10並びに横引き管11の各最大流量Q1が通過可能な流量断面Q2とするのが好ましい。

【0011】尚、ベント管の端部は本実施例のように、 排水立て管10並びに横引き管11の断面形状に合わせ て断面略円形状としてもよいが、接続する管の端部断面 20 形状に形を合わせておいてもよい。

[0012]

【発明の効果】本発明のベント管によれば、排水量が多 い場合でも層流状態での排水が行える効果を有する。

【図面の簡単な説明】

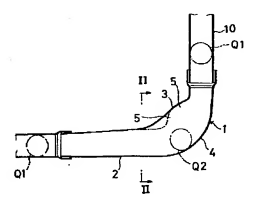
【図1】 本発明ペント管の一実施例の使用状態を示した説明線図。

【図2】 本発明ベント管の一実施例のII-II線断面図である。

【符号の説明】

30 2 ベント管本体 3 曲折部 4 内周側 5 通気用膨出部

[図1] [図2]





To be still the manager.



(4.000PI)

願

特許庁長官殿

昭和50年9月/7日

1. 発明の名称

2. 発 明

大阪府大阪市大正区南总加島町1 書地 2 # 99939 久保田鉄工株式会社

石

3. 特許出願人

住 所 大阪府大阪市設速区船出町2丁目22番地。

名称(105)久保田鉄工株式会社

代表者廣 第 太郎

4. 代 理

住 所 〒550 大阪府大阪市西区阿波座南通1丁目71番地 アマノビル 電話 大阪 06 (532) 40 25(代)

氏名(6808) 弁理士 森

5. 添付書類の目録

(1) BA

任

発明の名称

典 杉 併 木 曾

特許請求の動曲

一幅に併木立主営に膀胱された90°異形質に対 する松駝用受口部を、他臨に排水概主管に対する **桜紅口を有する併水質であつて、前配受口部の質** 輸心位置に対して削記機織口の管軸心位置を下方 にずらせると共に、前記受口部直及に受口部上端 位置と鞍断口下端位置とを通る大径管部を設け、 前配接続日近傍において前記大径資部を徐々に縮 貸させてこの接続口に接続した事を符倹とする異 形排水管。

3. 発明の許細を説明

本発明は孫太曾に與し、特に孫水立主質と群木 領主費との発続部分において 90 ◆ 異形質の直後に **計ずされる特殊異形排水質に関するものである。**

ビジネスビル、マンション等の建築物における 汚水や雉排水の排水配質として第1回、第2回に 示す様なものがあり、第1図は従来からの適気質

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-36842

昭 52. (1977) 3.22 43公開日

21)特願昭 Fo -112020

昭10 (1974) 9.17 22出願日

審査請求 未請求

(全3頁)

广内整理番号 69+426 667126

52日本分類 81 B1

51) Int. C12

EOSF 3/04 FIGL



を有する二貫式配貫であり、第2四は軽流集合質 を用いて通気質を無くした一貫式配食である。す なわち、 第1凶第2凶にないて (1a)(1b)以各階フ ロフ、 (2a)(2b)に各磁併水品具、(3)は併水立主食 小は併水傾主骨、(6)は汚水槽であり、第1凶にお いて(8)が通気管。(7)が候校付異形官。また第2段 において(8)が豊流巣合計である。これら何れの垪 水配質においても問題となるのは、併水立主費(3) に洗濯洗剤。白所洗剤等が難排水中に含まれて流 **下してきた場合、佐州の気泡が普内で冉発生し、** 排水立主管(3)と排水衡主管(4)との股航部分(A)から 領主官印全長にわたつて気包が停滞し、これが次 の碌左祖々の悪影曲を与えるととである。すなわ ち、第3凶に示す機に、立生質用円を施れてきた 併水流体側は90°異型性(8)を介して横主管(4)に流 れ込むが、その際特に90°異型質(8)直後の検主質 (4) 内において図の如き気泡層図が形成され、その 上部の空気流通路回の展さ回が脳小されるため、 排水流体と一緒に凶の矢印の如く流れてきた空気 が気泡層(B)乱分で堪止められる形になつて高正任

复数医位性性线 医尿病

特開 昭52-36842(2)

となり、逆圧作用が働くのである。その結果、1 随の排水器具のトラップをふき上げる危険性が生 じたり、汚水・機排水の確下作用が阻害されたり、 硬水地気の改目が終れる等の間趣を生じ、時には 1 陥の排水器具についてその立主管を削米続にし てトラップの吹き上げを防止しなければならない 物合もある。

本発明にかかる問題の発生を未然に防ぎかつ排水通気の改目を充分に失す排水配管を提案するものとし、そのための異形排水管を提案を行うるものであつて、以下その一类施例を第4回に基督の間にないない。以下をの一类施例を第4回に基督の間にないない。以下をの一类施例を第4回に基督の間にないない。以下をの一类施例を第4回に基督の間にないない。以下をの一类施例を第4回には、一般を登録となる。との音を表し、かつを自動にないない。

本 発明な、以上の実施例に示した磁に実施し得るものであつて、この異形排水質を用いれば、洗 削の気泡が貸内で再発生して立主質と横主質の般 か 神 で気泡の嵌り上がつた 簡ができてもそのため に 空気焼地路が縮小される様なことはなく、 従っ て 逆比現象の生するほれを無くすことができ、 1

後続口以の管軸心位置を 0.2 × D 程度下方にすら してある。なか、般総口のの口径は受口部的と向 様に1.2~1.4 Dであり、結局90°特殊異形質心を 党として領主管(4)の口径を立主管の口径 Dの1.2~ 14 倍としてある。そして、前配受口部122の直後 に前記浸口部上端位置とを続口下端位置とを通る 14~1.6 Dの口径の大径管部14を設けると共化。 削配兼続口口は近傍にないてこれら大径實部99とを が口はとを接続すべく徐々に縮谷する稲径部級を 設けてある。従つて、90°特殊異形實明の直後に 大谷質部U4が位置するととになつて排水流体層M と気泡層側の上部に十分な高さ回の空気流過路(0) が確保される。また気泡増四の上面が下がる地点 に前記縮径部669が位置する様に大径管部64の長さ が決定されてかり、この異形排水質(II) 内上部に沿 つて十分な高さの空気流通路(の)が形成されると共 に滑らかに袮主管(4)に歴統されることになる。か くして、立主管(3)より流下してきた排水流体側は 90°異形質Wを径で大径管部はに流れ注ぎ、この 能分で気泡層(B)は排水流体層側の上層部に浮く状

階の排水器具のトラップに悪影響を与えたり、併水の旅下作用を阻当したり、併水通気の改目が離れたりするのを無くすることができる。

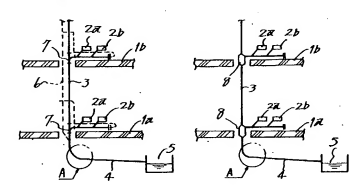
4. 凶垢の簡単な説明

第1 図第2 図は好水配管の例を示す機略図、第3 図は第1 図第2 図の A 部の従来無成を示す私大確断電図、第4 図は本発明の一実施例を示し、第1 図第2 図の A 部の拡大破断面図である。

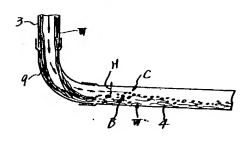
(3) …立主管。(4) …如主官。(10 … 90 ° 特殊经形成(111 — 異形排水質。10 … 受口配。10 … 按続口。14 … 大任官的。10 … 顧径部。(11) … 排水液体。(13) … 気包磨。(12) … 空気液油略

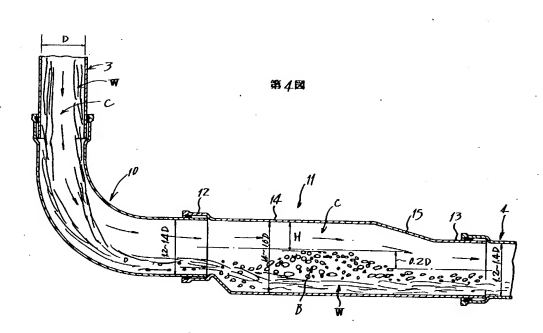
代继人森本彝山





第3図





—185—

學變級或者為有一個論學學達得多數。 不完全不同的主任國